

TileBOND

Ficha Técnica – Celulósico

Descripción

TileBOND es una mezcla de compuestos celulósicos cuya principal función es dotar a los morteros de pega y a estuques de acabado de cualidades funcionales como retención de humedad, tiempo abierto, reducción de grietas y resistencia a la tracción.

Aplicaciones típicas

TileBOND es ideal para adhesivos de losetas cerámicas de alta absorción.

En combinación con resinas redispersables puede utilizarse para morteros adhesivos de losetas de baja o cero absorción, o para productos de pega de piso sobre piso..

Es compatible también con morteros con cargas de pigmentos tipo grout.

Atributos

Dependiendo de la concentración utilizada, TileBOND permite

- Aumentar el tiempo abierto de los morteros adhesivos
- Aumentar el tiempo de corrección
- Mejorar las propiedades de retención de agua
- Disminuir los cambios de volumen y por ende, la reducción de grietas en estuques de acabado

Dosificación y aplicación

TileBOND actúa en dosificaciones de 0.3% a 0.5% en peso de producto final. Eventualmente, en clima cálido, la dosificación puede aumentar.

El rendimiento y desempeño depende de los otros componentes del mortero, como arenas y tipos de cemento. Así mismo, depende también del tipo y nivel de absorción del sustrato.

Suministro

TileBOND se entrega en la siguiente presentación:
Saco de 30 Kilos

Propiedades físicas

TileBOND

	Rango
Apariencia	Polvo blanco amarillento
Porcentaje de sólidos	Superior a 93%
Contiene	Éteres de celulosa
Viscosidad	55,000 a 65,000 mPa.s Br-RV

Medidas de seguridad

El producto no es peligroso. Sin embargo, no debe ingerirse. El contacto prolongado no es aconsejable. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Contacto con ojos: Lavar con abundante agua

Almacenamiento

Se recomienda almacenar en un lugar ventilado y con baja humedad.